



SOPLADOR 125B

Soplador desarrollado para tareas ocasionales de mantenimiento de jardines. 125B destaca por ser un modelo compacto, ligero y muy cómodo de usar, convirtiéndose así en la máquina perfecta para particulares que busquen facilidad de manejo y potencia. Equipado con control de aceleración, teclado intuitivo y tubo regulable. Bien equilibrado y fácil de manejar gracias a su salida de aire en línea.



Longitud de tubo regulable

La longitud del tubo es regulable.

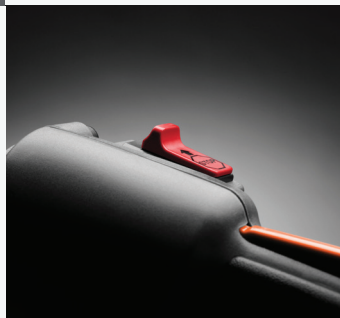


Control de aceleración

Ventilador regulable para un mejor manejo.

Interruptor de parada con autorretorno

Su interruptor de parada vuelve a la posición on automáticamente para facilitar el arranque



Controles intuitivos

Los controles están próximos y son de fácil acceso.



FEATURES

- Interruptor de parada con autorretorno para favorecer el arranque.
- Bloqueador de acelerador
- Adjustable tube length
- Controles intuitivos
- Bomba de combustible para facilitar el arranque
- Fácil manejo gracias a su salida de aire

Technical Specifications	
CAPACIDAD	
Caudal de aire en cuerpo del ventilador	13.31 m ³ /min
Caudal de aire en tubo	12.03 m ³ /min
Velocidad de aire	76 m/s
Velocidad de aire (boquilla plana)	76 m/s
Velocidad de aire (boquilla redonda)	58.12 m/s
Velocidad de soplado	217 km/h
Fuerza de soplado	12.5 N
Velocidad sin carga	3000 rpm
Velocidad máxima	8000 rpm
Velocidad máxima de motor recomendada	10000 rpm
Potencia	0.8 kW
CERTIFICACIONES	
Aprobado según CE	Sí
Cert máquinas dir. 2006/42/EC Decl. No.	YES
Garantía comercial	90 Days
Garantía	2 Years
DIMENSIONES	
Peso bruto del artículo	7802 g
Peso neto del artículo	4000 g
Peso	4.26 kg
MOTOR	
Carburador	Zama C1Q
Diámetro de cilindro	35 mm
Cilindrada	28 cm ³
Carrera del cilindro	28.7 mm
Holgura de electrodo	0.6 mm
Familia motor	*PWES.0284BQ
Familia motor	*PWES.0284BQ
Capacidad del tanque	0.5 l
Consumo de combustible	575 g/kWh
Velocidad sin carga	3000 rpm
Velocidad máxima	8000 rpm
Potencia	0.8 kW
Bujía	Champion RCJ6Y
EQUIPO	
Arnés OEM	--
Tipo de boquilla OEM	Redondo y plano
Kit de aspiración OEM	No
LUBRICANTE	
Consumo de combustible	575 g/kWh
Capacidad del tanque	0.5 l
Tipo de lubricante	Husqvarna 2 tiempos o equiv. a 50:1
Combustible	Gasolina
MATERIALES	
Paquete "máster": papel + cartón	0 g
Metal total	0 g
Papel	1900 g
Paper + Cardboard total	1900 g
PE total	0 g
PET total	0 g
Plastic foil	0 g
Plastic rigid	130 g
Plastic total	130 g
PS/EPS/HIPS total	0 g
EMBALAJE	
Caja de impresión	4 Color Print (White Box)
Altura embalaje	470 mm
Longitud embalaje	533 mm
Volumen embalaje	71.646 dm ³
Anchura embalaje	286 mm
Cantidad en el paquete "máster"	1
DATOS DE EMISIONES	
Emisiones de escape (CO media)	15.35 g/kWh
Emisiones (CO media)	165.19 g/kWh
Emisiones de escape (CO FEL)	536 g/kWh
Emisiones de escape (CO media)	1392 g/kWh
Emisiones de escape (CO2 EU V)	1392 g/kWh
Emisiones de escape (HC media)	36.28 g/kWh
Emisiones (media HC)	34.24 g/kWh

Technical Specifications	
Emisiones de escape (NOx media)	1.75 g/kWh
Emisiones (media NOx)	0.29 g/kWh
DATOS DE EMISIONES DE LA CARB	
Familia motor	*PWES.0284BQ
DATOS DE EMISIONES DE LA EPA	
Emisiones (CO media)	165.19 g/kWh
Emisiones de escape (CO FEL)	536 g/kWh
Emisiones (media HC)	34.24 g/kWh
Emisiones (media NOx)	0.29 g/kWh
DATOS DE EMISIONES DE LA UE	
Emisiones de escape (CO media)	15.35 g/kWh
Emisiones de escape (CO media)	1392 g/kWh
Emisiones de escape (HC media)	36.28 g/kWh
Emisiones de escape (NOx media)	1.75 g/kWh
SONIDO Y RUIDO	
Nivel sonoro	112 dB(A)
Nivel de potencia de sonido garantizado (LWA)	112 dB(A)
Nivel de ruido	109 dB(A)
Presión sonora (15m)	70 dB(A)
Nivel de presión sonora en oído	94 dB(A)
VIBRACIÓN	
Nivel de vibración equivalente (ahv. eq) mango	11.1 m/s ²